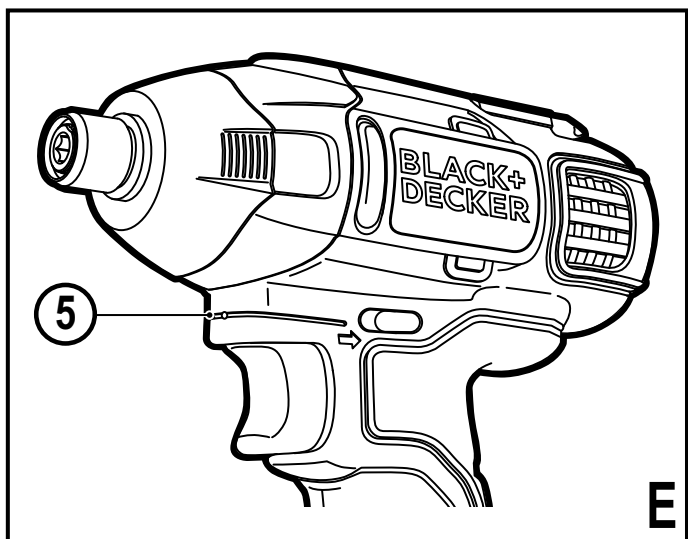
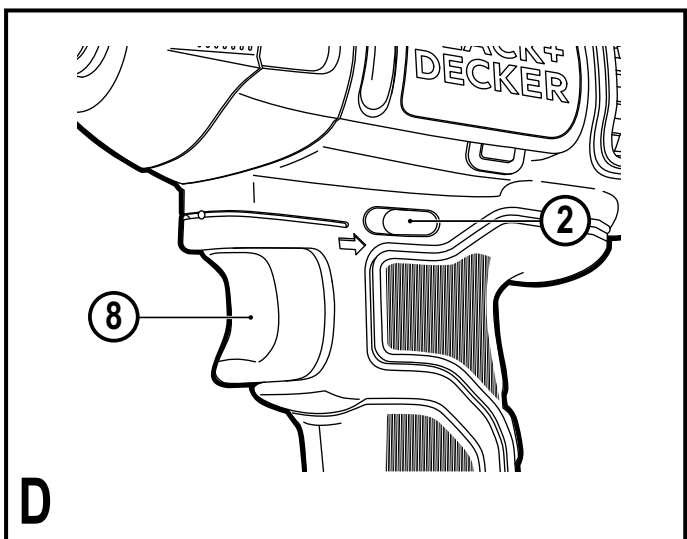
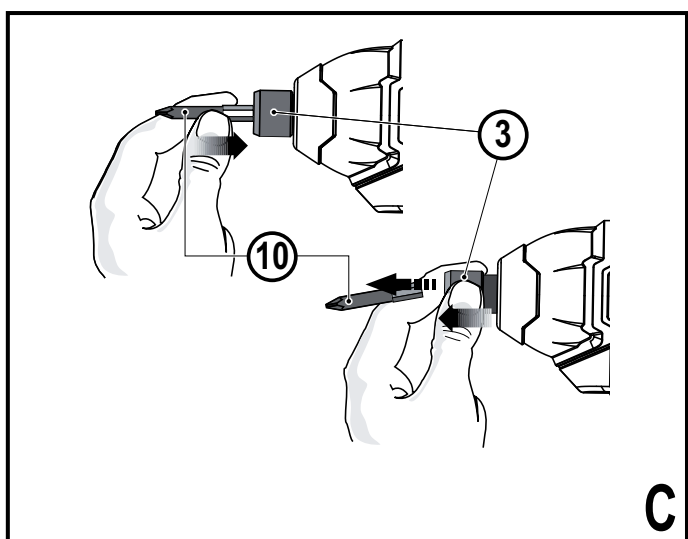
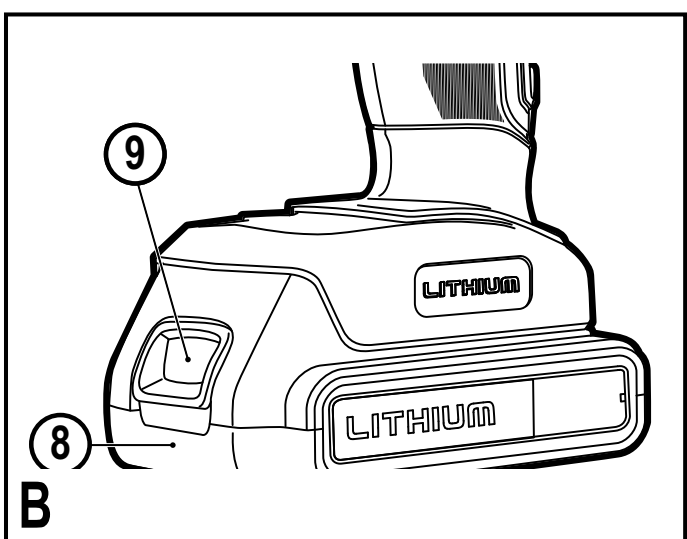
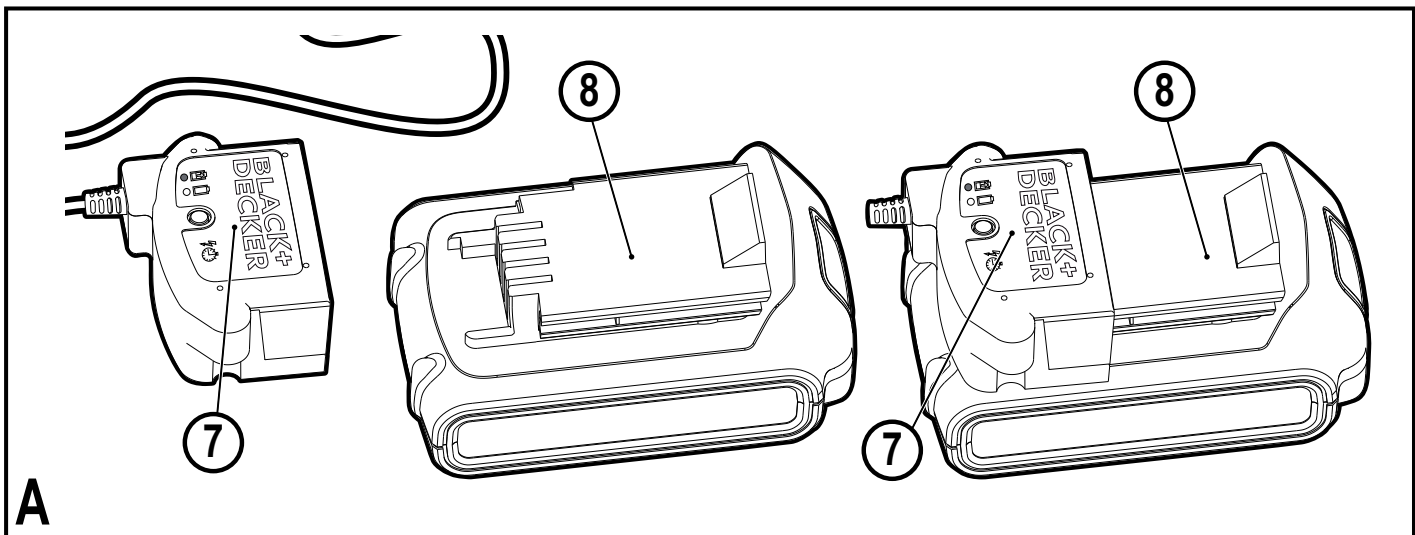


370717-44 BLT

[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

**BDCIM18**

Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	11
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	18
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	25



## Kasutusotstarve

Teie BLACK+DECKER BDCIM18 - löökkruvits on möeldud kruvide keeramiseks ning puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks. See on möeldud ainult tavakasutuseks.

## Ohutuseeskirjad

### Üldised elektritööriistade ohutusalased hoiatused



**Hoiatus!** Lugege kõik hoiatused ja juhised läbi. Kõigi hoiatuste ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

**Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.** Hoiatustes kasutatud termin „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

#### 1. Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

#### 2. Elektriohutus

- Elektritööriista pistik peab vastama pistikupesale.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. **Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma kätte või märgadesse tingimustesse.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitekaablit õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku

eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögi ohtu.

- Kui töötate seadmega väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikenduskaablit.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiohtu.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD).** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimate möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid nagu tolumumask, mittelibisevad jalanõud, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/võiaku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülit on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Tööriista pöörleva osa külge jäetud mutrivõti vms võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage.** Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
- Kandke nõuetekohast riietust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad röivad, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade külge kinni.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

- 4. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Õige elektritööriist teeb töö paremini ja ohutumalt kiirusel, milleks see on mõeldud.
  - Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
  - Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoiulepanemist lahutage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab seadme ootamatu käivitumise ohtu.
  - Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit.** Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
  - Hooldage elektritööriistu.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Puudulikult hooldatud tööriistad on põhjustanud palju õnnetusi.
  - Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
  - Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mittesihotttarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.
- 5. Akutööriista kasutamine ja hooldamine**
- Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
  - Kasutage tööriistu ainult kindlaks määratud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohu.
  - Kuiaku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal metallsemetest, näiteks kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad klemmid**

**Lühistada.** Aku klemmide lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.

- Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist. Juhusliku kokkupuute korral loputage vastavat kohta veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Akust lekkinud vedelik võib tekitada ärritust ja põletusi.

## 6. Teenindus

- Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** See tagab tööriista ohutuse säilimise.

## Täiendavad hoiatused elektritööriistade kasutamisel



**Hoiatus!** Lisahoiatused löökkruvitsate kohta

- ◆ **Kandke lõöktrelli kasutamisel körvakaitsemeid.** Liigne müra võib kahjustada körvakuulmist.
- ◆ **Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kadumine võib põhjustada kehavigastusi.
- ◆ **Kui teete tööd, mille käigus võib kinnitus puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud hoidepindadest.** Kui kinnitused puudutavad pinge all olevat juhet, võivad pinge alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- ◆ **Kinnitage detail stabiilse aluse külge pitskruvidega või muul sobival viisil.** Detaili hoidmisel käega või vastu keha on detail eba-stabiilne ja nii võib selle üle kaduda kontroll.
- ◆ **Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks selliste isikute (sh laste) käes, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad vajalikud kogemused või teadmised.** See on lubatud vaid siis, kui neid valvab või juhendab seadme kasutamisel nende ohutuse eest vastutav isik. Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.
- ◆ **Selles kasutusjuhendis on kirjeldatud ettenähtud otstarvet.** Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalise kahju ohtu.



**Hoiatus!** Löökkruvitsad ei ole dünamomeetrilised võtmeh. Ärge kasutage seda tööriista mutrite ettenähtud momendiga pingutamiseks. Kui mutri ala- või ülepingutamine võib kaasa tuua ühenduse purunemise, tuleb vajaliku pingutusmomendi saavutamiseks kasutada iseseisvat kalibreeritud momendimõõteseadet.

## Kõrvaliste isikute ohutus

- ◆ Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks selliste isikute (sh laste) käes, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad vajalikud kogemused või teadmised. See on lubatud vaid siis, kui neid valvab või juhendab tööriista kasutamisel nende ohutuse eest vastutav isik.
- ◆ Lapsi tuleb valvata, et nad ei mängiks seadmega.

## Jääkriskid

Täiendavad jääkriskid võivad tekkida, kui kasutate tööriista, mida pole hoiatustes märgitud. Need ohud võivad tekkida valesti kasutamise, pikemaajalise kasutamise jne tõttu.

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Nende hulka kuulub:

- ◆ Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ◆ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkivad vigastused.
- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustus.
- ◆ Tööriista kasutamisel (näiteks puidu, eriti tamme, kase ja MDF-plaatide töötlemisel) tekkiva tolmu sissehingamisest põhjustatud terviseohud.

## Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 Kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareeritud vibratsioonitaset võib samuti kasutada kokkupuute esmaseks hindamiseks.

**Hoiatus!** Tööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle

kasutamisviisist sõltuvalt deklareeritud väärtestest erineda. Vibratsioonitase võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Vibratsiooniga kokkupuute hindamisel selleks, et määräta kindlaks direktiiviga 2002/44/EÜ nõutud meetmed töökohal elektritööriisti kasutavate isikute kaitsmiseks, tuleb võtta arvesse tegelikke kasutustingimusi ja tööriista kasutamise viisi, sealhulgas töötsükli köiki osi, näiteks lisaks reaalse kasutamise ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühijooksul.

## Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on toodud järgmised sümbolid koos kuupäevakoodiga:



**Hoiatus!** Vigastusohu vähendamiseks lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit.

## Täiendavad ohutusnõuded akude ja laadijate kohta (pole tööriistaga kaasas)

### Akud

- ◆ Ärge kunagi proovige neid avada.
- ◆ Vältigeaku kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge hoidke akut kohas, mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C.
- ◆ Laadimisel peab ümbritseva keskkonna temperatuur olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ◆ Laadimiseks kasutage ainult tööriistaga kaasas olevat laadijat.
- ◆ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskkonnakaitse“ juhiseid.



Ärge üritage laadida mittelaetavaid patareisid.

### Akulaadijad

- ◆ Kasutage oma BLACK+DECKERi laadijat ainult selle tööriista aku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaetavaid patareisid.
- ◆ Laske vigased juhtmed viivitamata välja vahetada.
- ◆ Vältige akulaadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage akulaadijat.
- ◆ Ärge torgake akulaadijasse võõrkehi.



Akulaadija on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

## Elektriohutus



Akulaadija on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Kontrollige alati, et võrgupinge vastaks andmesildile märgitud värtusele. Ärge kunagi üritage asendada laadijat tavalise toitepistikuga.

- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või BLACK+DECKERi volitatud teeninduskeskuses välja vahetada.

## Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Kiirusergulaatoriga lülitி
2. Suunaliugur
3. Padrungi võru
4. Kiirvabastuspadrun
5. LED-valgusti
6. Otsakuhoidja
7. Akulaadija (ei kuulu komplekti)
8. Aku (ei kuulu komplekti)
9. Aku vabastusnupp

## Kokkupanemine

**Hoiatus!** Enne kokkupanekut eemalage seadmestaku.

### Aku eemaldamine ja paigaldamine (joonis B)

- ◆ Aku (8) paigaldamiseks asetage see kohakuti tööriistal oleva pesaga. Lükake aku pessa ja vajutage, kuniaku klõpsatuse saatel kinnitub.
- ◆ Aku (8) eemaldamiseks vajutage vabastusnuppu (9) ja tömmakeaku pesast välja.

### Puurimis- ja kruvimiotsakute paigaldamine ja eemaldamine (joonis C)

Tööriist on varustatud kiirpadruniga, mis võimaldab otsakuid vahetada kiirelt ja mugavalt.

### Puurimis- ja kruvimiotsakute paigaldamine

- ◆ Haarake padruni võru (3) ja tömmake tööriista esiosast eemale.
- ◆ Sisestage otsaku vars (10) ja vabastage padruni võru (3).
- ◆ Otsak on oma kohal lukus.

### Puurimis- ja kruvimiotsakute eemaldamine

- ◆ Haarake padruni võru (3) ja tömmake tööriista esiosast eemale.
- ◆ Eemaldage otsaku vars (10) ja vabastage padruni võru (3).

## Otsakuhoidja

Otsakuhoidja (6) pilu on ehitatud tööriista pealmisesse ossa.

## Kasutamine

**Hoiatus!** Laske tööriistal omas tempos töötada. Ärge koormake tööriista üle.

### Aku laadimine (joonis A)

Akut tuleb laadida enne esmakordset kasutamist ja alati, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Aku võib laadimisel kuumaks minna; see on normaalne ega viita törkele.

**Hoiatus!** Ärge laadige akut, kui ümbrustev temperatuur on alla 10 °C või üle 40 °C. Soovitatav laadimistemperatuur on ligikaudu 24 °C.

**Märkus:** Laadija ei lae akut, kui selle temperatuur on alla umbes 10 °C või üle 40 °C. Aku tuleb jäätta laadijasse ning laadija hakkab seda automaatselt laadima, kuiaku temperatuur vastavalt kas tõuseb või langeb.

- ◆ Aku laadimiseks (8) sisestageaku laadijasse (7). Akut saab laadijasse paigaldada ainult ühes asendis. Ärge kasutage jõudu. Veenduge, etaku on lõpuni laadijasse sisestatud.
- ◆ Ühendage laadija vooluvõrku. Roheline laadimisindikaator hakkab vilkuma, mis viitab sellele, et akut laetakse. Kui laadimisindikaator hakkab püsivalt roheliselt põlema, siis on laadimine lõppenud. Laadija jaaku saab määramata ajaks ühendatuks jäätta. Roheline laadimisindikaator lülitub sisse, kui laadija aeg-ajalt akut täiendavalta laeb.
- ◆ Laadige tühjaks saanudaku 1 nädala jooksul. Aku laadimata hoidmisel lüheneb selle kasutusaeg märkimisväärselt.

### Aku jätmine laadijasse

Akulaadija ja akupatarei saab jäätta ühendusse, kusjuures roheline laadimisindikaator helendab ka püsivalt edasi. Akulaadija hoiabaku laetuna ja kasutusvalmina.

### Kiirusergulaatoriga lülitி sisse/välja (joonis D)

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutagekiirusergulaatoriga lülitit (1).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastagekiirusergulaatoriga lülit (1).

**Märkus:** Teie tööriist on varustatud piduriga. Padrun peatub niipea, kui kiirusergulaatoriga lülit on täielikult lahti lastud.

- ♦ Kiiruseregulaatoriga lülit (1) võimaldab valida parima kiiruse teatud olukorras.
- ♦ Mida rohkem vajutad kiiruseregulaatoriga lülitit (1), seda kiiremini hakkab tööriist tööle.
- ♦ Mida vähem vajutad kiiruseregulaatoriga lülitit (1), seda aeglasemalt hakkab tööriist tööle.
- ♦ Kui te hakkate puurima auku ilma kärniga märkimata, puurite metalli või plastmassi või keerate kruvisid, kasutage madalamat kiirust.

**Märkus:** Reguleeritava kiiruse režiimil pidev kasutamine ei ole soovitatav. See võib lülitit kahjustada ja seda tuleks vältida.

### Pöörlemissuuna valimine (joonis D)

Puurimiseks ja kruvide kinnikeeramiseks kasutage päripäeva pöörlemist. Kruvide väljakeeramiseks ja kinnikiilunud puuriotsaku väljatõmbamiseks kasutage vastupäeva pöörlemissuunda.

- ♦ Edaspidise pöörlemissuuna valimiseks vabastage kiiruseregulaatoriga lülit (1), vajutage tööriista paremal pool asuvat suunaliugurit (2).
- ♦ Tagurpidise pöörlemissuuna valimiseks vabastage kiiruseregulaatoriga lülit (1), vajutage tööriista vasakul pool asuvat suunaliugurit (2).
- ♦ Tööriista lukustamiseks seadke suunaliugur (2) keskasendisse.

Suunaliuguri (2) asendit muutes tuleb veenduda, et kiiruseregulaatoriga lülit (1) oleks vabastatud.

**Märkus:** Esmakordsel tööriista käivitamisel pärast pöörlemissuuna vahetust, võite kuulda käivitamisel klöpsatust. See on normaalne ega viita tööriista törkele.

**Märkus:** Tagumismüra, mida tööriist teeb, on tavaline ega viita tööriista törkele.

### LED-lamp (joonis E)

- ♦ LED-lamp (5) asub kiiruseregulaatoriga lülit (1) kohal.
- ♦ LED-lamp (5) aktiveeritakse, kui kiiruseregulaatoriga lülit (1) on alla vajutatud.

**Märkus:** LED-lamp on möeldud vahetu tööpinna valgustamiseks ning see pole möeldud taskulambina kasutamiseks.

### Puurimine ja kruvide keeramine

- ♦ Valige pöörlemissuuna lülitiga (2) päri- või vastupäeva pöörlemine.
- ♦ Tööriista sisselülitamiseks vajutage kiiruseregulaatoriga lülitit (1). Töökiirus sõltub sellest, kui tugevalt te kiiruseregulaatoriga lülitit (1) vajutate.

- ♦ Tööriista väljalülitamiseks vabastage kiiruseregulaatoriga lülit (1).

### Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

#### Puurimine

- ♦ Avaldage alati kerget survet puuriotsakuga samas suunas.
- ♦ Vahetult enne seda, kui trelli ots jõuab töödetailist läbi, vähendage survet tööriistale.
- ♦ Puruneda võivate detailide alla pange toeks puidust klots.
- ♦ Kasutage kruvipuure, kui puurite puitu suure diameetriga auke.
- ♦ Metalli puurimiseks kasutage kiirlöiketerasest puuriterasid.
- ♦ Kasutage müüritise terasid, kui puurite pehmesse müüri.
- ♦ Muude metallide puurimisel peale malmi ja messingi kasutage määret.
- ♦ Täpsuse suurendamiseks tehke puuritava augu keskele kärniga lohuke.

#### Kruvide keeramine

- ♦ Kasutage alati õiges mõõdus ja sobiva kujuga kruvimsotsakut.
- ♦ Kui kruvi on raske keerata, määridge seda kergelt pesuvedeliku või seebiga.
- ♦ Hoidke tööriist ja kuvimisotsak alati kruviga ühel joonel.

#### Hooldus

Teie BLACK+DECKERi tööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks ja vajab minimaalset hooldamist. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldust.

**Hoiatus!** Enne tööriista hooldamist eemaldage selle küljest aku. Enne puhastamist eemaldage laadija pistikupesast.

- ♦ Puhastage tööriista ja laadija ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ♦ Puhastage mootori korpust regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahustipõhiseid puhastusvahendeid.
- ♦ Keerake padrun aeg-ajalt lahti ja koputage tolmust tühjaks.

## Keskkonnakaitse



Jäätmete sortimine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.

Kui te ühel päeval leiate, et teie BLACK+DECKERi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Kasutatud toodete ja pakendite eraldi kogumine võimaldab materjalale taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järele.

Kohalikud eeskirjad võivad nõuda elektroonikajäätmete eraldamist olmejäämetest ning nende viimist prügilasse või jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

BLACK+DECKER pakub võimalust BLACK+DECKER toodete tagasivõtmiseks ja taaskasutamiseks pärast kasutusaja lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda BLACK+DECKERi kohaliku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on BLACK+DECKERi volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Akud



Selle sees ei ole kasutajapoolset hooldust vajavaid osi.

- ♦ Kui teie toote eluiga on läbi, tuleb kogu seade tagastada teeninduskeskusesse või kohalikku ringlussevõtpunkti, et aku saaks ringlusse võtta. Ärge visake akut majapidamisjäätmete hulka.

## Tehnilised andmed

BDCIM18 (H1)		
Pinge	V <sub>DC</sub>	18
Tühikäigukiirus	Min <sup>-1</sup>	0-3000
Max pingutusmoment	Nm	155
Padruni mahutavus	mm	6
Mass	kg	1,0

Akulaadija	905902**	905998**
	Tüüp 2	Tüüp 1
Sisendpinge	V <sub>AC</sub>	100-240
Väljundpinge	V <sub>DC</sub>	8-20
Voolutugevus	mA	400
Ligikaudne laadimisaeg	Tunnid	3 - 5
		1 - 5

Aku	BL1518	BL2018	BL4018
Pinge	V <sub>AC</sub>	18	18
Mahutavus	Ah	1,5	2,0
Tüüp		Li-Ion	Li-Ion

### Heliröhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Heliröhk ( $L_{pA}$ ) 94 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A), helivõimsus ( $L_{WA}$ ) 105 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

### Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) vastavalt standardile EN 60745:

Kinnitamine lõögiga ( $a_{h,IS}$ ) 18,1 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

## EÜ vastavusavaldus MASINADIREKTIIV



### BDCIM18 - löökkruvits

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmiste dokumentidele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-2.

Neid tooted on kooskõlastatud direktiividega 2004/108/EÜ (kuni 19/04/2016), 2014/30/EÜ (alates 20/04/2016) ja 2011/65/EÜ.

Lisainfo saamiseks võtke palun ühendust Black & Deckeriga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehnilise toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni Black & Deckeri nimel.

Ray Laverick  
Ehitustehnika direktor  
Black & Decker Europe  
210 Bath Road, Slough  
Berkshire, SL1 3YD  
Suurbritannia  
18/09/2015

## Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub nendele erilist garantiiid. See garantii täiendab teie seaduslikke õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul alates ostukuupäevast ilmneb Black & Deckeri tootel materjali- või tootmisvigu või toote mittevastavus, garanteerib Black & Decker, et asendab katkised osad, parandab või asendab möistlikus ulatuses kulunud tooted, põhjustades kliendile võimalikult vähe ebamugavust, kui tegemist pole järgmisega:

- ◆ Toodet on edasi müüdud, kasutatud professionaalsel tasandil või välja laenatud;
- ◆ Toodet on valesti või hooletult kasutatud;
- ◆ Toode on võõrkehade, ainete või önnestuste tõttu kahjustunud;
- ◆ Toodet on üritanud remontida kolmandad isikud peale Black & Deckeri volitatud remonditöökodade ja Black & Deckeri hooldustöötajate.

Koos garantiinõudega tuleb müüjale või volitatud remonditöökojale esitada ostudokument. Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist.

Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

Külastage meie veebilehte [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), et registreerida oma uus BLACK+DECKERi toode ning olla kursis viimaste uute toodete ja eripakkumistega. Lisateavet BLACK+DECKERi kaubamärgi ja tootevaliku kohta leiate veebilehelt [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk).

## Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER smūginis suktuvas BDCIM18 skirtas sraigčių suktuvams ir medienai, metalui bei plastikui gręžti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

## Saugos instrukcijos

### Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



**Įspėjimas!** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

**Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciai.** Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateikuose nurodymuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

#### 1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, dujų arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesjį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

#### 2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite sąlyčio su žemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai kūnas žemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio

kištuko iš lizdo. **Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių.** Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

- Naudodami elektrinius įrankius lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

#### 3. Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiais padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netyčia nepaleistumėte įrenginio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ar (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižerti.
- Nepersitempkite.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

- g. Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
  - Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo nejungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
  - Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį įrankį.
  - Nenaudojamus elektrinius įrankius** laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieiams asmenims. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
  - Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant ji reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
  - Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
  - Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- 5. Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
  - Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
  - Kai akumulatorius nenaudojamas,** laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., sąvarželių, monetų, raktų, vinių, sraigų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
  - Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištakėti skysčio; venkite sąlyčio su juo.** Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištakėjės skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- 6. Priežiūra**
- Šį elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
- Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai**
-  **Įspėjimas!** Papildomi smūginių veržliarakčių saugos įspėjimai
- ◆ **Naudodami smūginius grėžtuvus, dėvėkite ausų apsaugas.** Dėl triukšmo gali suprastėti klausą.
  - ◆ **Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas.** Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
  - ◆ **Atlikdami darbus, kurių metu sukimo antgalis galėtų prisiliesti prie paslėptų laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių.** Sukimo antgaliams prisilietus prie laidų, kuriuo teka srovė, ši ima tekėti neizoliuotomis metalinėmis elektrinio įrankio dalimis ir operatorius gali gauti elektros smūgį.
  - ◆ **Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant**

**stabilios platformos.** Laikant ruošinj ranka arba atrémus į kūną, jis néra stabilus, todél galima prarasti kontrolę.

- ◆ Šis įrankis neskirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiais arba psichiniai gebéjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri ir išmokė naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.
- ◆ Naudojimo paskirtis aprašyta šiame naudotojo vadove. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.



**Įspėjimas!** Smūginiai veržliarakčiai néra dinamometriniai. Nenaudokite šio įrankio tvirtinimo detalėms nurodytu sukimo momentu priveržti. Jei per silpnai arba per smarkiai priveržtos tvirtinimo detalės gali lemti jungties gedimą, reikia naudoti nepriklausomą, tinkamai sukalibruotą sukimo momento matuoklį, pvz., dinamometrinį veržliaraktį.

## Kitų asmenų sauga

- ◆ Šis įrankis neskirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiais arba psichiniai gebéjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri ir išmokė naudotis įrankiu asmuo, atsakingas už jų saugą.
- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

## Kiti pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti likutinių pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose įspėjimuose dėl saugos. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

- Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos įtaisų naudojimo, tam tikrų kitų pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:
- ◆ Sužalojimai prisilietus prie bet kurių besišukančių (judančių) dalių.
  - ◆ Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, peilius ar priedus.
  - ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliariai darykite pertraukas.

- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylantys pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu apdirbant medieną, ypač ąžuolą, beržą ir medžio drožlių plokštės).

## Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymu būdu, pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienus įrankius su kitais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui įvertinti.

**Įspėjimas!** Elektrinio įrankio faktinio veikimo vibracijos emisija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, atsižvelgiant į tai, kokiai būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygi.

Vertinant vibracijos poveikį ir siekiant nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliariai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio įvertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbinio ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvosiomis apsukomis.

## Ant įrankio pateikiamas etiketės

Kartu su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotus šiuos simbolius:



**Įspėjimas!** Norédami sumažinti susižeidiomo pavoju, perskaitykite šį vadovą.

## Papildomos akumuliatorių ir įkroviklių (su įrankiu nepateikiama) saugos instrukcijos

### Akumuliatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumuliatorių nuo vandens.
- ◆ Nelaikykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Įkraukite tik 10–40 °C aplinkos temperatūroje.
- ◆ Įkraukite tik su įrankiu pateiktu įkrovikliu.
- ◆ Išmesdami akumuliatorių, vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.



Nebandykite įkrauti apgadintų akumuliatorių.

## Įkrovikliai

- ♦ Pakuočėje esantį „BLACK+DECKER“ įkroviklį naudokite tik su įrankiu pateiktam akumulatoriui įkrauti. Kiti akumulatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ♦ Niekada nebandykite įkrauti vienkartinių elementų.
- ♦ Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.
- ♦ Saugokite įkroviklį nuo vandens.
- ♦ Neatidarykite įkroviklio.
- ♦ Neardykite įkroviklio.



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudodamis perskaitykite šį naudotojo vadovą.

## Elektros sauga



Šis įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl įžeminimo laido nereikia. Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą. Niekada nebandykite keisti įkroviklio įprastu elektros kištuku.

- ♦ Jei maitinimo kabelis pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi nedelsiant pakeisti įgaliotojo „BLACK+DECKER“ serviso centro darbuotojas.

## Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Apsukų reguliavimo jungiklis
2. Sukimo krypties slankiklis
3. Griebtuvo žiedas
4. Greitojo atleidimo griebtuvas
5. Šviesos diodų darbinė lemputė
6. Antgalių laikiklis
7. Įkroviklis (kur yra)
8. Akumulatorius (kur yra)
9. Akumulatoriaus atleidimo mygtukas

## Surinkimas

**Įspėjimas!** Prieš surinkimą išimkite iš įrankio akumulatorių.

## Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas (B pav.)

- ♦ Norédami įstatyti akumulatorių (8), suliguokite jį su įrankyje esančiu lizdu.

Įkiškite akumulatorių į lizdą ir stumkite, kol jis užsifiksuos (išgirsite spragtelėjimą).

- ♦ Norédami išimti akumulatorių (8), paspauskite jo atleidimo mygtuką (9), tuo pat metu traukdami akumulatorių iš lizdo.

## Grąžto arba atsuktuvo antgalio įdėjimas ir išémimas (C pav.)

Šiame įrankyje įrengtas greitojo atleidimo griebtuvas, kuris leidžia lengvai keisti antgalius.

## Grąžto arba suktuvo antgalio įdėjimas

- ♦ Suimkite griebtuvo žiedą (3) ir atitraukite nuo įrankio priekio.
- ♦ Įkiškite grąžto kotą (10) ir atleiskite griebtuvo žiedą (3).
- ♦ Antgalis užfiksuojamas vietoje.

## Grąžto arba suktuvo antgalio išémimas

- ♦ Suimkite griebtuvo žiedą (3) ir atitraukite nuo įrankio priekio.
- ♦ Išimkite grąžto kotą (10) ir atleiskite griebtuvo žiedą (3).

## Antgalių laikiklis

Įrankio viršuje įrengtas antgalių laikiklio (6) lizdas.

## Naudojimas

**Įspėjimas!** Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

## Akumulatoriaus įkrovimas (A pav.)

Akumulatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant įrankį ir kaskart, kai tame nepakanka energijos darbui, kurį pirmiau atlikti buvo lengva. Įkraunamas akumulatorius gali jšilti; tai normalu ir nereiškia gedimo.

**Įspėjimas!** Akumulatoriaus negalima įkrauti, kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Rekomenduojama įkrauti esant maždaug 24 °C temperatūrai.

**Pastaba.** Įkroviklis nejkraus akumulatoriaus, jei elementų temperatūra bus žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C.

**Akumulatorių reikia palikti įkroviklyje:** įkroviklis automatiškai pradės įkrauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamais ribos.

- ♦ Norédami akumulatorių (8) įkrauti, įkiškite jį į kroviklį (7). Akumulatorių į kroviklį pavyks įdėti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galos įkištas į kroviklį.
- ♦ Prijunkite kroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite jį.

Pradės mirksėti žalias įkrovimo indikatorius, parodantis, kad akumulatorius įkraunamas. Įkrovimas būna baigtas, kai žalias įkrovimo indikatorius ima švesti neretraukiamai. Įkroviklį ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Retsykiai, kai įkroviklis vis papildomai įkrauna akumulatorių, užsidega žalias įkrovimo indikatorius.

- ◆ Išsekusius akumulatorius įkraukite per 1 savaitę. Akumulatoriaus eksploracijos trukmė ženkliai sumažės, jei jis bus laikomas iškrautas.

**Akumulatoriaus palikimas įkroviklyje**  
Įkroviklį ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotą laiką (šviečia žalias įkrovimo indikatorius). Įkroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkrovimo lygi.

### **Apsukų keitimo įjungiklis / išjungiklis (D pav.)**

- ◆ Norédami įrankį įjungti, spauskite apsukų reguliavimo jungiklį (1).
  - ◆ Norédami įrankį išjungti, atleiskite apsukų reguliavimo jungiklį (1).
- Pastaba.** Šiame įrankyje įrengtas stabdys. Visiškai atleidus apsukų reguliavimo jungiklį, griebtuvas sustos.
- ◆ Apsukų reguliavimo jungiklis (1) leidžia pasirinkti tinkamiausias apsukas konkrečiam darbui atlikti.
  - ◆ Kuo stipriau spaudžiamas apsukų reguliavimo jungiklis (1), tuo greičiau veikia įrankis.
  - ◆ Kuo stipriau spaudžiamas apsukų reguliavimo jungiklis (1), tuo greičiau veikia įrankis.
  - ◆ Pradédami gręžti skyles be centravimo prakalu įrengtos žymos, taip pat – gręždami metalą ir plastiką arba sukdami sraigus naudokite mažesnes apsukas.

**Pastaba.** Nerekomenduojama nuolat naudoti įrankį kintamųjų apsukų režimu. Jei taip darysite, galite sugadinti jungiklį.

### **Sukimosi krypties pasirinkimas (D pav.)**

Norédami gręžti ir įsukti sraigus, naudokite sukimosi pirmyn (pagal laikrodžio rodyklę) funkciją. Norédami atsukti sraigus arba ištraukti užstrigusį grąžtą, naudokite sukimosi atgal (prieš laikrodžio rodyklę) funkciją.

- ◆ Norédami pasirinkti sukimo pirmyn kryptį, atleiskite apsukų reguliavimo jungiklį (1) ir nuspauskite sukimo krypties slankiklį (2) dešiniojoje įrankio pusėje.

- ◆ Norédami pasirinkti sukimo atgal kryptį, atleiskite apsukų reguliavimo jungiklį (1) ir nuspauskite sukimo krypties slankiklį (2) kairiojoje įrankio pusėje.
- ◆ Norédami įrankį užrakinti, nustatykite sukimo krypties (2) slankiklį vidurinėje padėtyje.

Prieš keičiant sukimo krypties slankiklio (2) padėtį, reikia atleisti apsukų reguliavimo jungiklį (1).

**Pastaba.** Pakeitus sukimosi kryptį ir pirmą kartą paleidus įrankį, šiam pradedant judėti gali pasigirsti spragtelėjimas. Tai normalu ir nereiškia įrankio veikimo problemos.

**Pastaba.** Įrankio skleidžiamas smūgiavimo garsas yra normalus reiškinys ir nereiškia įrankio veikimo problemos.

### **Šviesos diodų darbinė lemputė (E pav.)**

- ◆ Šviesos diodų darbinė lemputė (5) įrengta virš apsukų reguliavimo jungiklio (1).
- ◆ Šviesos diodų darbinė lemputė (5) aktyvinama, kai paspaudžiamas apsukų reguliavimo jungiklis (1).

**Pastaba.** Šviesos diodų darbinė lemputė skirta gretimam darbiniam paviršiui apšvesti, ji nėra skirta naudoti vietoj žibintuvėlio.

### **Gręžimas / sraigų sukimasis**

- ◆ Sukimo krypties slankikliu (2) pasirinkite sukimo kryptį pirmyn arba atgal.
- ◆ Norédami įrankį įjungti, spauskite apsukų reguliavimo jungiklį (1). Įrankio apsukos priklauso nuo to, kaip smarkiai spaudžiate šį jungiklį (1).
- ◆ Norédami įrankį išjungti, atleiskite apsukų reguliavimo jungiklį (1).

### **Optimalaus naudojimo patarimai**

#### **Gręžimas**

- ◆ Gręždami grąžtą laikykite tiesiai ir šiek tiek ji spauskite.
- ◆ Prieš pat grąžtui kiaurai pragréžiant ruošinių, įrankį spauskite mažiau.
- ◆ Gręždami ruošinius, kurie gali pleišeti, paremkite juos medienos gabalėliu.
- ◆ Didelio skersmens skylėms medienoje gręžti naudokite plunksninius grąžtus.
- ◆ Gręždami metalą, naudokite HSS grąžtus.
- ◆ Gręždami minkštą mūrą, naudokite mūrui gręžti skirtus grąžtus.
- ◆ Gręždami metalus (išskyrus ketų ir žalvarj), naudokite tepimo priemonę.
- ◆ Norédami gręžti tiksliau, centravimo prakalu pažymėkite skylés, kurių norite išgręžti, centra.

## Sraigčių sukimasis

- ◆ Visada naudokite tinkamo tipo ir dydžio suktuvo antgalį.
- ◆ Jei sraigčius sukti sunku, pabandykite šiek tiek patepti skystu arba paprastu muilu.
- ◆ Visada laikykite įrankį ir suktuvo antgalį vienoje linijoje su sraigčiu.

## Techninė priežiūra

Šis „BLACK+DECKER“ elektrinis įrankis skirtas ilgai eksploatacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

**Įspėjimas!** Prieš pradēdami įrankio techninės priežiūros darbus, išimkite iš jo akumuliatorių. Prieš valydamis atjunkite įkroviklį elektros tinklo.

- ◆ Reguliariai minkštu šepeteliu arba sausa šluoste išvalykite įrankio ir įkroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliariai atidarykite griebtuvą ir patapšnokite jį, kad iš vidaus iškristų dulkės.

## Aplinkosauga

 Atskiras surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „BLACK+DECKER“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.

 Atskirai surenkant panaudotus gaminius ir pakuotes, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminiių surinkimas iš namų ūkių – savivaldybių atliekų surinkimo vietose arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti mažmenininkai.

„BLACK+DECKER“ surenka senus naudotus „BLACK+DECKER“ prietaisus ir rūpinasi ekologišku jų utilizavimu. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam

jgaliojam remonto agentui, kuris paims jį mūsų vardu.

Artimiausio remonto agento adresą sužinosite susisekę su artimiausia „BLACK+DECKER“ atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, internte rasite jgaliojų „BLACK+DECKER“ įrangos remonto agentų sąrašą bei tikslios informacijos apie mūsų gaminių serviso centrus, išskaitant jų kontaktinę informaciją:  
[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Akumulatoriai



Viduje nėra dalij, kurių priežiūros darbus galėtų atlikti pats naudotojas.

- ◆ Pasibaigus gaminio eksploracijai, grąžinkite visą seną įrenginį serviso agentui arba pristatykite jį į vietos atliekų surinkimo punktą, kad akumulatorius būtų tinkamai perdirbtas. Neišmeskite įrenginio kartu su buitinėmis atliekomis.

## Techniniai duomenys

BDCIM18 (H1)		
Įtampa	V <sub>NS</sub>	18
Apsukos be apkrovos	min. <sup>-1</sup>	0–3 000
Maks. sukimo momentas	Nm	155
Griebtuvo skersmuo	mm	6
Svoris	kg	1,0

Įkroviklis	905902** 2 tipas	905998** 1 tipas
Ivesties įtampa	V <sub>KS</sub>	100–240
Išvesties įtampa	V <sub>NS</sub>	8–20
Srovės stipris	mA	400
Aptykslė įkrovimo trukmė		3–5
		1–5

Akumulatorius	BL1518	BL2018	BL4018
Įtampa	V <sub>KS</sub>	18	18
Talpa	Ah	1,5	2,0
Tipas		Ličio jonų	Ličio jonų

## Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:

Garso slėgis ( $L_{PA}$ ) 94 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A), garso galia ( $L_{WA}$ ) 105 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

## Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745:

Sraigčių sukimasis su smūgiavimu ( $a_{h,IS}$ ) 18,1 m/s<sup>2</sup>, paklaida (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

## EB atitikties deklaracija

### MAŠINŲ DIREKTYVA



#### BDCMI18 – smūginis suktuvas

„Black & Decker“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka toliau nurodytus standartus: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-2.

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvą 2004/108/EB (iki 2016 m. balandžio 19 d.), 2014/30/ES (nuo 2016 m. balandžio 20 d.) ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Black & Decker“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „Black & Decker“ vardu.

Ray Laverick  
Technikos direktorius  
Black & Decker Europe  
210 Bath Road, Slough  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)  
2015-09-18

## Garantija

„Black & Decker“ garantuoja savo gaminiių kokybę ir teikia jiems išskirtinę garantiją. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatytyų teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Jei „Black & Decker“ gaminys per 24 mėnesius nuo jo pirkimo datos suges dėl medžiaginių ar gamybinių defektų arba neatitiks deklaruojamų normų, „Black & Decker“ pakeis sugedusias dalis, suremontuos susidėvėjusius gaminius arba pakeis tokius gaminius naujais, kad klientams kiltų kuo mažiau nepatogumų, nebent:

- ◆ gaminys buvo naudojamas verslo, profesiniais arba nuomas tikslais;
- ◆ gaminys buvo netinkamai naudojamas arba neprižiūrimas;
- ◆ gaminys buvo sugadintas kitais daiktais, medžiagomis arba įvykus nelaimingam atsitikimui;
- ◆ gaminį bandė remontuoti ne įgaliotieji remonto agentai arba ne „Black & Decker“ serviso darbuotojai.

Norėdami pasinaudoti šia garantija, pardavėjui arba įgaliotajam remonto agentui turite pateikti pirkimą įrodantį dokumentą. Artimiausio remonto agento adresą sužinosite susisiekę su vietine „Black & Decker“ atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, internete rasite įgaliotujų „Black & Decker“ įrangos remonto agentų sąrašą bei tikslios informacijos apie mūsų gaminijų serviso centrus, įskaitant jų kontaktinę informaciją: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk) ir užregistruokite savo naują „BLACK+DECKER“ gaminį bei gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus. Papildomos informacijos apie „BLACK+DECKER“ firmos ženklą ir mūsų gaminijų assortimentą rasite tinklalapyje [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk).

## Paredzētais lietojums

Šī BLACK+DECKER BDCIM18 — pneimatiskais skrūvgriezis paredzēts skrūvēšanas darbiem, kā arī urbšanai koxsnē, metālā un plastmasā. Šis instruments paredzēts tikai personīgai lietošanai.

## Drošības norādījumi

### Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



**Brīdinājums!** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Ja netiek ievēroti turpmāk redzamie brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

**Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākām uzziņām.** Termsins „elektroinstruments” visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

#### 1. Darba vietas drošība

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt viegli degošus putekļus vai tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

#### 2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Šeit ir palielināts elektriskā trieciena risks, ja jūsu ķermenis saskaras ar zemi vai zemējumu.

- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada.** Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļām, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vadi ir bojāti vai samezglojušies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinātāja vadu, kas piemērots lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, aprīkojet elektroierīces barošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Personīgā drošība**
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esiet uzmanīgi, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Neuzmanības brīdis darbā ar elektroinstrumentiem var izraisīt nopietnas personiskās traumas.
- Lietojiet personīgo aizsargaprīkojumu.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazināsies risks gūt ievainojumus.
- Nepielaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Nodrošiniet, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā, pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēdža, vai, ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai

- ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e. Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr uzturiet piemērotu stāju un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f. Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas.** Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
- g. Ja instrumentam paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- a. Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam lietojumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiel darbu daudz labāk un drošāk.
- b. Neekspluatājiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēdža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos noteikumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms lietošanas tas jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatājiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5. Akumulatora ekspluatācija un apkope**
- a. Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
- b. Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- c. Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kas var savienot abas spailes.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d. Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja jūs nejauši saskārāties ar šķidrumu, noskalojiet saskares vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību.** Šķidrums, kas iztečējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- 6. Apkalpošana**
- a. Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- Papildu drošības brīdinājumi darbam ar elektroinstrumentiem**
-  **Brīdinājums!** Papildu drošības brīdinājumi pneimatskajām uzgriežņu atslēgām
- ◆ **Strādājot ar pneimatskajām urbjmašīnām, valkājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.

- ◆ **Lietojiet palīgrotkurus, kas iekļauti instrumenta komplektā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
- ◆ **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja stiprinājums varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja stiprinājums saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ **Izmantojiet skavas vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie savas ķermeņa, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- ◆ Šis instruments nav paredzēts lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar fizisko, maņu vai garīgo spēju ierobežojumiem, vai pieredzes trūkumu un zināšanām, ja vien tos atbilstoši uzrauga vai apmāca izmantot šo ierīci persona, kas atbild par viņu drošību. Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piererumu vai papildierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var rasties ievainojumu risks un/vai īpašuma bojājumu risks.



**Brīdinājums!** Pneimatiskā uzgriežņu atslēga nav griezes momenta uzgriežņu atslēga. Nelietojiet šo instrumentu stiprinājumu pievilkšanai līdz noteiktam griezes momentam. Stiprinājumi jāpievelk ar atsevišķu kalibrētu griezes momenta mērierīci, piemēram, griezes momenta uzgriežņu atslēgu, ja savienojums var neturēties par maz vai par daudz pievilktu stiprinājumu dēļ.

## Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
- ◆ Bērni jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ierīci.

## Atlikušie riski

Lietojot instrumentu, var rasties papildu atlikušie riski, kas var nebūt minēti šeit iekļautajos drošības brīdinājumos. Šie riski var rasties nepareizas lietošanas, pārāk ilgas lietošanas u. c. gadījumos.

Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības noteikumi un tiek uzstādītas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām detaļām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, ripas vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ◆ dzirdes pasliktināšanās;
- ◆ veselības apdraudējumi, ko izraisa izstrādāto putekļu ieelpošana, izmantojot instrumentu (piemēram, strādājot ar koku, īpaši ozolu, dižskābardi un MDF plāksnēm).

## Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN 60745, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

**Brīdinājums!** Vibrāciju emisijas vērtība elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās vērtības atkarībā no instrumenta izmantošanas apstākļiem. Vibrāciju līmenis var pārsniegt norādīto līmeni.

Novērtējot vibrāciju iedarbību, lai definētu Direktīvā 2002/44/EK minētos drošības pasākumus, lai aizsargātu personas, kuras darba pienākumu veikšanai regulāri lieto elektroinstrumentus, vibrāciju iedarbības novērtējumā jāņem vērā instrumenta lietošanas veids un faktiskie apstākļi, tostarp visas darba cikla fāzes, t. i., ne tikai instrumenta ekspluatācijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tukšgaitā.

## Markējumi uz instrumenta

Šādi simboli tiek parādīti uz instrumenta kopā ar datuma kodu:



**Brīdinājums!** Lai mazinātu ievainojuma risku, jums jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.

## Papildu drošības instrukcijas akumulatoriem un lādētājiem (netiek piegādātas ar instrumentu)

### Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir robežas no 10 °C līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojiet sadaļā „Vides aizsardzība” sniegtos norādījumus.



Nedrīkst uzlādēt bojātus akumulatorus.

### Lādētāji

- ◆ Lietojiet šo BLACK+DECKER lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas iekļauts šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ◆ Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamās baterijas.
- ◆ Bojātie vadi nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujiet lādētāju ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nepārbaudiet lādētāju.



Šis lādētājs ir paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

### Elektrodrošība



Šim lādētājam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam. Nekādā gadījumā neaizstājiet lādētāju ar parastu kontaktdakšu.

- ◆ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai BLACK+DECKER pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.

### Funkcijas

Šim instrumentam ir šādi līdzekļi — visi, vai tikai daži no tiem.

1. Regulējama ātruma slēdzis
2. Turpgaitas/atpakaļgaitas slīdnis
3. Spīlpatronas uzmava
4. Ātri atbrīvojamā spīlpatrona
5. Gaismas diožu darba lukturis
6. Uzgaļa turētājs
7. Lādētājs (ja iekļauts)
8. Akumulators (ja iekļauts)
9. Akumulatora atbrīvošanas poga

### Salikšana

**Brīdinājums!** Pirms salikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru.

### Akumulatora uzstādīšana un izņemšana (B att.)

- ◆ Lai uzstādītu akumulatoru (8), savietojiet to ar instrumenta kontaktligzdu. Bīdiet akumulatoru kontaktligzdā un piespiediet akumulatoru, līdz tas nosifikējas.
- ◆ Lai izņemtu akumulatoru (8), nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu (9) un vienlaicīgi velciet akumulatoru ārā no kontaktligzdas.

### Urbja uzgaļa vai skrūvgrieža uzgaļa uzstādīšana un noņemšana (C att.)

Šis instruments ir aprīkots ar ātri atbrīvojamu spīlpatronu, lai varētu ērti un ātri nomainīt uzgaļus.

### Urbja vai skrūvgrieža uzgaļa uzstādīšana

- ◆ Satveriet spīlpatronas uzmavu (3) un pavelciet prom no instrumenta priekšgala.
- ◆ Ievietojiet spīlpatronā (3) uzgaļa vārpstu (10).
- ◆ Uzgalis tiek nosifikēts paredzētajā vietā.

### Urbja vai skrūvgrieža uzgaļa noņemšana

- ◆ Satveriet spīlpatronas uzmavu (3) un pavelciet prom no instrumenta priekšgala.
- ◆ Izņemiet uzgali (10) no spīlpatronas (3).

### Uzgaļa turētājs

Uzgaļa turētāja (6) atvere atrodas instrumenta augšpusē.

### Lietošana

**Brīdinājums!** Laiujiel instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet to.

### Akumulatora uzlādēšana (A att.)

Akumulators jāuzlādē pirms lietošanas pirmo

reizi un ikreiz, kad tas nenodrošina pietiekami lielu jaudu, veicot darbus, kas agrāk bija vieglāk paveicami. Uzlādes laikā akumulators sakarst; tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām. **Brīdinājums!** Ja apkārtējā temperatūra ir zemāka par 10 °C vai augstāka par 40 °C, akumulatoru nedrīkst lādēt. Ieteicamā uzlādēšanas temperatūra: aptuveni 24 °C.

**Piezīme.** Lādētājs neuzlādē akumulatoru, ja elementu temperatūra zemāka par aptuveni 10 °C vai augstāka par 40 °C. Akumulatoru vēlams atstāt lādētājā, lai lādētājs automātiski sāktu uzlādēt akumulatoru, tiklīdz elementi ir sasiluši vai atdzisuši.

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (8), ievietojiet to lādētājā (7). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā. Nes piediet pārāk spēcīgi. Pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots lādētājā līdz galam.
- ◆ Pievienojet lādētāju elektrotīklam un ieslēdziet.

Zaļais uzlādes indikators mirgos, norādot, ka akumulators tiek uzlādēts.

Kad uzlādes zaļais indikators vairs nemirgo un deg, uzlāde ir pabeigta. Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā. Lādētājs ik pa laikam atjauno akumulatora jaudu, šajā laikā iedegoties zaļais uzlādes indikators.

- ◆ Uzlādējiet tukšu akumulatoru 1 nedēļas laikā. Ja uzglabā tukšu akumulatoru, ievērojami saīsinās tā kalpošanas ilgums.

## Akumulatora atstāšana lādētājā

Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā ar iedegtu zaļo uzlādes indikatoru. Lādētājs uztur akumulatora maksimālo uzlādes līmeni.

## Regulējama ātruma slēdža iesl./izsl. (D att.)

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nos piediet regulējama ātruma slēdzi (1).
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi (1).

**Piezīme.** Šis instruments ir aprīkots ar bremzēm. Spīlpatrona pārstāj darboties, tiklīdz regulēja ātruma slēdzis ir pilnībā atlaists.

- ◆ Regulējama ātruma slēdzis (1) ļauj izvēlēt vislabāko ātrumu konkrētajam veicamajam darbam.
- ◆ Jo vairāk spiedīsiet uz regulējama ātruma slēdzi (1), jo ātrāk instruments darbosies.

- ◆ Jo vairāk spiedīsiet uz regulējama ātruma slēdzi (1), jo ātrāk instruments darbosies.
- ◆ Iesākot urbt bez iepriekšēja ierobījuma, urbjot metālā, plastmasā vai arī skrūvējot skrūves, vispirms to dariet ar mazāku ātrumu.

**Piezīme.** Nav ieteicams ilgstoši izmantot regulējamo ātruma režīmu. Tas jāizmanto pēc iespējas retāk, citādi var sabojāt slēdzi.

## Rotācijas virziena izvēle (D att.)

Urbšanai un pieskrūvēšanai paredzēta turpgaitas rotācija (pulksteņrādītāja virzienā). Skrūvju atskrūvēšanai un iestrēguša urbja uzgaļa izvilkšanai paredzēta atpakaļgaitas rotācija (pretēji pulksteņrādītāja virzienam).

- ◆ Lai izvēlētu rotāciju uz priekšu, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi (1) un nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas slīdni (2), kas atrodas instrumenta labajā pusē.
- ◆ Lai izvēlētu rotāciju atpakaļ, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi (1) un nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas slīdni (2), kas atrodas instrumenta kreisajā pusē.
- ◆ Bloķējiet instrumentu, iestatot turpgaitas/atpakaļgaitas slīdnu (2) vidējā pozīcijā.

Mainot turpgaitas/atpakaļgaitas slīdņa (2) pozīciju, pārliecinieties, ka regulējama ātruma slēdzi (1) ir atlaists.

**Piezīme.** Pirmo reizi iedarbinot instrumentu pēc rotācijas virziena maiņas, iespējams, izdzirdēsiet klikšķi. Tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām ar instrumentu.

**Piezīme.** Trieciena skaņa, kas dzirdama no instrumenta ir normāla parādība un neliecina par problēmām ar instrumentu.

## Gaismas diožu darba lukturis (E att.)

- ◆ Gaismas diožu darba lukturis (5) atrodas virs regulējama ātruma slēdža (1).
- ◆ Gaismas diožu darba lukturis (5) ieslēgsies, kad tiks nospiests regulējama ātruma slēdzis (1).

**Piezīme.** Gaismas diožu darba lukturis paredzēts apstrādājamās virsmas apgaismošanai, un to nevar izmantot kā lukturi.

## Urbšana un skrūvēšana

- ◆ Ar turpgaitas/atpakaļgaitas slīdņa (2) palīdzību uzstādīet turpgaitas vai atpakaļgaitas rotāciju.
- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nos piediet regulējama ātruma slēdzi (1). Instrumenta ātrums atkarīgs no tā, cik daudz ir nospiests regulējama ātruma slēdzis (1).

- ♦ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi (1).

## Ieteikumi optimālai darbībai

### Urbšana

- ♦ Urbja uzgalis viegli jāspiež precīzi taisnā virzienā pret materiālu.
- ♦ Tieši pirms urbja uzgaļa izurbšanās apstrādājamā materiāla otrā pusē samaziniet spiedienu uz instrumenta.
- ♦ Ja apstrādājamas materiāls varētu saplaisāt, atbalstiet to ar koka bluki.
- ♦ Veidojot koksnei liela diametra urbūmus, lietojiet pīķveida uzgaļus.
- ♦ Urbjot metālā, lietojiet HSS urbja uzgali.
- ♦ Veidojot koksnei liela diametra urbūmus, lietojiet pīķveida uzgaļus.
- ♦ Urbjot metālā, kas nav ne čuguns, ne misiņš, lietojiet smērvielu.
- ♦ Ar punktsiša palīdzību veiciet ierobījumu vietā, kur jāveic urbums, lai tas būtu precīzāks.

### Skrūvēšana

- ♦ Vienmēr izmantojiet pareiza tipa un izmēra skrūvgrieža uzgali.
- ♦ Ja skrūves ir grūti pievilk, izmantojiet kā smērvielu nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļa vai ziepju.
- ♦ Instruments un skrūvgrieža uzgalis jāturi precīzi taisnā virzienā pret skrūvi

### Apkope

Šis BLACK+DECKER instruments paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas.

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrīšanu.

**Brīdinājums!** Pirms apkopes veikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru. Pirms lādētāja tīrīšanas atvienojiet to no barošanas avota.

- ♦ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres.
- ♦ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.
- ♦ Regulāri atveriet spīlpatronu un viegli uzsitiet pa to, lai iztīrtu tajā sakrājušos putekļus.

## Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Ja konstatējat, ka šis BLACK+DECKER instruments ir jānomaina pret jaunu vai tas jums vairāk nav vajadzīgs, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet šo izstrādājumu dalītai savākšanai un šķirošanai.



Lietoto izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana ļauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārņošana un samazināts pieprasījums pēc izejmateriāliem.

Vietējos noteikumos var būt noteikts, ka, iegādājoties jaunu izstrādājumu, komunālo atkritumu savākšanas punktiem vai izplatītājam ir dalīti jāsavāc mājsaimniecību elektriskie izstrādājumi.

BLACK+DECKER nodrošina BLACK+DECKER izstrādājumu savākšanu un otrreizēju pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantotu šī pakalpojuma priekšrocības, lūdzu, nogādājiet savu izstrādājumu kādā no remonta darbnīcām, kas to savāks jūsu vietā.

Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo BLACK+DECKER biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. BLACK+DECKER remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Akumulatori



Ierīcē nav tādu detaļu, kam lietotājs pats var veikt apkopi.

- ♦ Pēc izstrādājuma darbmūža beigām atgrieziet to remonta darbnīcā vai nogādājiet vietējā otrreizējās pārstrādes stacijā utilizācijai. Neizmetiet iekārtu kopā ar sadzīves atkritumiem.

## Tehniskie dati

BDCIM18 (H1)		
Spriegums	V <sub>līdzstr.</sub>	18
Ātrums		
bez noslodzes	apgr./min	0-3000
Maks. griezes moments	Nm	155
Spīlpatronas dzījums	mm	6
Svars	kg	1,0

Lādētājs		905902** 2. tips	905998** 1. tips
Ieejas spriegums	V <sub>mājstr.</sub>	100–240	230
Spriegums	V <sub>līdzstr.</sub>	8-20	18
Strāva	mA	400	1
Aptuvenais uzlādes laiks	Stundas	3 - 5	1 - 5

Akumulators		BL1518	BL2018	BL4018
Spriegums	V <sub>mājstr.</sub>	18	18	18
Ietilpība	Ah	1,5	2,0	4,0
Tips		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

**Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:**

Skaņas spiediens ( $L_{PA}$ ) 94 dB(A), nenoteiktība (K) 3 dB(A), skaņas jauda ( $L_{WA}$ ) 105 dB(A), nenoteiktība (K) 3 dB(A)

**Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 60745:**

skrūvēšana ar triecienu ( $a_{h,IS}$ ) 18,1 m/s<sup>2</sup>, nenoteiktība (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

**EK atbilstības deklarācija**  
MAŠĪNU DIREKTĪVA**BDCMI18 — Pneimatiskais skrūvgriezis**

Black & Decker apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-2.

Šie izstrādājumi arī atbilst Direktīvai 2004/108/EK (līdz 19.04.2016.), 2014/30/ES (no 20.04.2016.) un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Black & Decker turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un Black & Decker vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

Ray Laverick  
Inženiertehniskās  
nodaļas priekšsēdētājs  
Black & Decker Europe  
210 Bath Road, Slough  
Berkshire, SL1 3YD  
Apvienotā Karaliste  
18.09.2015.

**Garantija**

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz izcilu garantiju. Šis garantijas paziņojums papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstīs un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Ja 24 mēnešu laikā kopš iegādes brīža Black & Decker izstrādājums sabojājas materiālu vai darba kvalitātes defektu dēļ vai arī kvalitātes neatbilstības dēļ, Black & Decker garantē visu bojāto detaļu nomaiņu, tādu izstrādājumu remontu, kas pakļauti dabīgam nodilumam vai nolietojumam, vai šādu izstrādājumu nomaiņu, lai patērētājam neradītu liekas neērtības, ja vien:

- ◆ izstrādājums nav lietots tirdzniecības, profesionāliem vai nomas nolūkiem;
- ◆ izstrādājums nav pakļauts nepareizai lietošanai vai nolaidībai;
- ◆ izstrādājums nav bojāts svešķermeņu, vielu vai negadījumu ietekmē;
- ◆ remontu nav veikušas nepilnvarotas personas, kas nav ne pilnvarotas remonta darbnīcu, ne Black & Decker apkopes centru speciālisti.

Lai iesniegtu garantijas prasību, jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remonta darbnīcas speciālistam pirkuma čeks. Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo Black & Decker biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. Black & Decker remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

Lūdzu, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk) un reģistrējet savu BLACK+DECKER izstrādājumu, lai uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem. Sīkāku informāciju par BLACK+DECKER zīmolu un mūsu izstrādājumu klāstu skatiet vietnē [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk).

## Назначение

Ударный шуруповерт BLACK+DECKER BDCIM18 предназначен для закручивания/выкручивания винтов, а также для выверливания отверстий в дереве, металле и пластике. Данный инструмент не является профессиональным и предназначен для домашнего использования потребителем.

## Правила техники безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



**Осторожно!** Полнотью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации. Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

**Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним.** Термин "электроинструмент" во всех приведенных ниже предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторов (беспроводному) электроинструменту.

- 1. Безопасность на рабочем месте**
  - a. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
  - b. Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
  - c. Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.
- 2. Электробезопасность**
  - a. Сетевые вилки должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для

электроинструментов с заземлением.

Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.

- b. Следует избегать контакта с заземленными поверхностями - такими, как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- c. Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** Попадание воды в электроинструмент может привести к поражению электрическим током.
- d. Необходимо бережно обращаться со шнуром питания. Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов.** Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- e. При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля, предназначенного для применения на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- f. При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (RCD).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- 3. Обеспечение индивидуальной безопасности**
  - a. При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием

**лекарственных препаратов.** Минутная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- b. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки.** Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- c. Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на выключателе или если электроинструмент подключен к сети, могут произойти несчастные случаи.
- d. Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f. Надевайте подходящую одежду.** Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.

- 4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
- d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Обслуживание электроинструментов.** Проверьте движущиеся детали на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
- f. Содержите режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g. Используйте данный электроинструмент, а также**

**дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к несчастным случаям.

## 5. Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними

- a. **Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к возгоранию.
  - b. **Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.** Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
  - c. **Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов.** Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к пожару или получению ожогов.
  - d. **При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит.** При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- ## 6. Техническое обслуживание
- a. **Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

## Общие правила безопасности при работе с электроинструментом

- ⚠ Осторожно!** Дополнительные правила техники безопасности при использовании циркулярной пилы
- ◆ **При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты**

**слуха.** Шум может стать причиной снижения слуха.

- ◆ **Пользуйтесь дополнительными рукоятками, входящими в комплект поставки инструмента.** Потеря контроля может привести к травме.
- ◆ **Удерживайте инструмент за изолированные поверхности рукояток при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой.** Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае соприкосновения с находящимся под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- ◆ **Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации обрабатываемой детали на стабильной опоре.** Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.
- ◆ **Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.** Не позволяйте детям играть с данным устройством.
- ◆ **Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент.** Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.



**Осторожно!** Ударный гайковерт не тарированный ключ. Не используйте этот инструмент для затяжки гаек к определенным моментом. Когда недотянутые или перетянутые гайки могут привести к дефекту соединения, необходимо использовать отдельный калиброванные инструмент для контроля момента затяжки.

## Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с данным устройством.

## Остаточные риски

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Причиной таких рисков может быть неправильная эксплуатация, длительное использование и т. п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате соприкосновения с вращающимися/подвижными компонентами.
- ◆ Травмы в результате замены каких-либо компонентов, лезвий или принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с длительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Нарушение слуха.
- ◆ Угрозы здоровью в результате вдыхания пыли, которая образуется при использовании инструмента (например, при работе с деревом, особенно дубом, буком и ДВП).

## Вибрация

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 60745 и могут быть использованы для сравнения инструментов. Заявленное

значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.

**Осторожно!** Значение эмиссии вибрации в каждом конкретном случае применения электроинструмента может отличаться от заявленного в зависимости от того, каким образом используется инструмент. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

При оценке уровня вибрации для определения степени безопасности, предусмотренного 2002/44/ЕС для защиты людей, регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы (когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой).

## Условные обозначения на инструменте

На инструменте содержатся следующие значки вместе с кодом даты:



**Осторожно!** Во избежании риска получения травм, прочтайте инструкцию по применению.

## Дополнительный правила техники безопасности для аккумуляторных батарей и зарядных устройств (не прилагающихся к инструменту)

### Аккумуляторные батареи

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторные батареи.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторные батареи воздействию воды.
- ◆ Не оставляйте инструмент в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре 10 °C - 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумуляторные батареи только с зарядным устройством, которое прилагается к инструменту.
- ◆ При утилизации аккумуляторных батарей следуйте инструкциям, указанным в разделе «Защита окружающей среды».



Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

## Зарядные устройства

- ◆ Используйте свое зарядное устройство BLACK+DECKER только для зарядки аккумулятора инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумуляторов другого типа может привести к взрыву, травме и повреждениям.
- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный шнур питания.
- ◆ Не подвергайте зарядное устройство воздействию влаги.
- ◆ Не вскрывайте зарядное устройство.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.



Зарядное устройство можно использовать только в помещении.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

## Электробезопасность



Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому не требует заземления. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике. Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство на обычную сетевую вилку.

- ◆ Если поврежден сетевой шнур, его нужно заменить у производителя или в официальном сервисном центре BLACK+DECKER, чтобы избежать рисков.

## Характеристики

Этот инструмент имеет следующие характеристики или некоторые из них.

1. Спусковой выключатель
2. Реверсивный ползунковый переключатель
3. Фиксатор патрона
4. Быстроуемый зажимной патрон
5. Светодиодная система рабочей подсветки
6. Держатель
7. Зарядное устройство (если входит в комплект)
8. Аккумуляторная батарея (если входит в комплект)
9. Кнопка разблокировки аккумуляторного отсека

## Сборка

**Осторожно!** Перед сборкой снимите аккумулятор с инструмента.

## Установка и снятие аккумуляторной батареи (рис. В)

- ◆ Для установки аккумуляторной батареи (8) совместите ее с батарейным отсеком инструмента. Вставьте аккумуляторную батарею в батарейный отсек и нажмите на нее, чтобы она встала на место.
- ◆ Для извлечения батареи (8) нажмите кнопку открывания батарейного отсека (9), одновременно вытягивая ее наружу.

## Установка и снятие сверл или насадок шуруповерта (рис. С)

Этот инструмент предлагается с быстроуемым патроном, который поможет вам легко поменять насадки.

### Установка сверла или насадки шуруповерта

- ◆ Возьмитесь за фиксатор патрона (3) и оттяните его от передней части инструмента.
- ◆ Вставьте насадку (10) и отпустите фиксатор патрона (3).
- ◆ Насадка будет зафиксирована на месте.

### Снятие сверла или насадки шуруповерта

- ◆ Возьмитесь за фиксатор патрона (3) и оттяните его от передней части инструмента.
- ◆ Снимите насадку (10) и отпустите фиксатор патрона (3).

## Держатель

В верхнюю часть инструмента (6) встроен держатель насадок.

## Использование

**Осторожно!** Инструмент должен работать в обычном режиме. Избегайте перегрузок.

## Зарядка аккумуляторной батареи (рис. А)

Аккумуляторную батарею нужно заряжать перед первым использованием и каждый раз, когда заряда недостаточно для выполняемых работ. Во время зарядки аккумуляторная батарея нагревается, это нормально и не означает неисправность.

**Осторожно!** Не заряжайте батарею при температуре окружающей среды ниже 10 °C

или выше 40 °C. Рекомендуемая температура при зарядке: около 24 °C.

**Примечание:** Зарядное устройство не будет заряжать аккумуляторную батарею если температура элемента аккумуляторной батареи ниже 10 °C или выше 40 °C.

Аккумуляторную батарею нужно оставить в зарядном устройстве; зарядка начнется автоматически когда температура элемента аккумуляторной батареи выровняется до нормальных значений.

- ◆ Для зарядки аккумуляторной батареи (8), вставьте ее в зарядное устройство (7). Аккумуляторная батарея устанавливается в зарядное устройство только одним способом. Не прилагайте слишком большое усилие. Проследите, чтобы батарея полностью вошла в зарядное устройство.
- ◆ Подключите зарядное устройство к сети и включите его.

Зеленый индикатор зарядки начнет мигать, что означает начало зарядки батареи.

Зарядка завершена, если зеленый индикатор зарядки начнет гореть непрерывно. Зарядное устройство и аккумуляторную батарею можно оставить подключенными на неопределенное время . Зеленый индикатор зарядки будет включаться по мере периодической полной зарядки зарядным устройством.

- ◆ Заряжайте разряженные аккумуляторы раз в неделю. Срок службы аккумулятора значительно уменьшается если его хранить в разряженном состоянии.

## Хранение аккумуляторной батареи в зарядном устройстве

Зарядное устройство и аккумуляторную батарею можно оставить подключенными к сети с горящим светодиодным индикатором. Зарядное устройство будет поддерживать полную зарядку аккумуляторной батареи.

## Включение/выключение спускового выключателя (рис. D)

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на спусковой выключатель (1).
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите спусковой выключатель (1).

**Примечание:** Ваш инструмент оснащен тормозом. Патрон останавливается сразу же после полного отпускания выключателя.

- ◆ Спусковой выключатель (1) позволяет выбирать оптимальную скорость для конкретного применения.
- ◆ Чем сильнее вы давите на спусковой выключатель (1), тем быстрее работает инструмент.
- ◆ Чем сильнее вы давите на спусковой выключатель (1), тем быстрее работает инструмент.
- ◆ При высверливании отверстий без использования керна, сверлении по металлу или пластмассе или при затягивании винтов, работу следует начинать на низких оборотах.

**Примечание:** Постоянное использование в режиме переменной скорости не рекомендуется. Это может привести к повреждению выключателя и поэтому не допускается.

## Выбор направления вращения (рис. D)

При сверлении и закручивание винтов используйте вращение вперед (по часовой стрелке). Для отвинчивания винтов или освобождения зажатого бура вращайте в обратном направлении (против часовой стрелки).

- ◆ Для установки вращения по часовой стрелке отпустите спусковой выключатель (1) и нажмите на реверсивный ползунковый переключатель (2) на правой стороне инструмента.
- ◆ Для установки вращения против часовой стрелки, отпустите спусковой выключатель (1) и нажмите реверсивный ползунковый переключатель (2) на левой стороне инструмента.
- ◆ Чтобы заблокировать инструмент, установите реверсивный ползунковый переключатель (2) в центральное положение.

При смене положения реверсивного ползункового переключателя (2) убедитесь, что спусковой выключатель (1) отпущен.

**Примечание:** При работе в первый раз после смены направления вращения может быть слышен щелчок. Это нормальное явление и не указывает на неисправность.

**Примечание:** Ударный шум, производимый инструментом, нормален и не указывает на неисправность в инструменте.

## Светодиодная система рабочей подсветки (рис. Е)

- ◆ Светодиодная система рабочей подсветки (5) расположена над спусковым выключателем (1).
- ◆ Светодиодная система рабочей подсветки (5) включается при нажатии на спусковой выключатель (1).

**Примечание:** Светодиодная система рабочей подсветки предназначена для освещения рабочей поверхности и не может использоваться в качестве фонаря.

## Сверление/завинчивание шурупов

- ◆ Выберите направление вращения с помощью переключателя (2).
- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на спусковой выключатель (1). Скорость инструмента зависит от степени нажатия на спусковой выключатель (1).
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите спусковой выключатель (1).

## Советы по оптимальному использованию

### Сверление

- ◆ Всегда прилагайте небольшое усилие параллельно насадке.
- ◆ Перед тем, как наконечник бура выйдет с другой стороны рабочей детали, уменьшите давление на инструмент.
- ◆ Используйте деревянный брускок, подложив его с обратной стороны рабочей детали, который может расщепиться.
- ◆ Используйте первое сверло для сверления отверстий большого диаметра в дереве.
- ◆ Используйте первое сверло из быстрорежущей стали при сверлении отверстий в металле.
- ◆ Используйте сверла для бетона при сверлении отверстий в неармированном бетоне.
- ◆ Используйте смазку при сверлении отверстий в металле, кроме чугуна и латуни.
- ◆ Сделайте вырубку с помощью центрального пробойника по центру отверстия, которое нужно просверлить для того, чтобы сделать это более точно.

### Завинчивание шурупов

- ◆ Всегда используйте насадки для отвертки нужного типа и размера.

- ◆ Если винты закручиваются с трудом, попробуйте нанести небольшое количество жидкого моющего средства или мыла в качестве смазки.
- ◆ Всегда держите инструмент и наконечник отвертки на одной линии с винтом

## Техническое обслуживание

Электроинструмент BLACK+DECKER имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки.

**Осторожно!** Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента, снимайте аккумуляторную батарею с инструмента. Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия и зарядное устройство с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.
- ◆ Регулярно открывайте патрон и очищайте его от грязи.

## Защита окружающей среды



Раздельная утилизация. Это изделие нельзя утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Если изделие BLACK+DECKER потребует замены или станет не нужным, не утилизируйте его вместе с бытовыми отходами. Утилизацию данного изделия нужно производить в пунктах раздельного сбора отходов.



Система раздельного сбора отработавших изделий и упаковочных материалов позволяет перерабатывать их и использовать повторно. Повторное использование переработанных материалов помогает защитить окружающую среду от загрязнения и сокращает потребность в сырье.

Местные нормативы могут предусматривать утилизацию электрооборудования отдельно от бытовых отходов на муниципальных свалках или его возврат продавцу, у которого изделие было приобретено.

BLACK+DECKER предлагает места для сбора и переработки продукции BLACK+DECKER по завершении их срока службы. Чтобы воспользоваться этой услугой верните свое изделие любому авторизованному агенту по ремонту, который занимается сбором этих продуктов от имени компании.

Адрес ближайшего авторизованного сервисного центра можно получить, обратившись в местное представительство компании BLACK+DECKER по адресу, указанному в настоящем руководстве. Кроме того, список уполномоченных специалистов по ремонту BLACK+DECKER, подробную информацию о послепродажном обслуживании и контактную информацию можно найти по адресу: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Аккумуляторные батареи



Внутри нет деталей для обслуживания пользователем.

- ◆ В конце срока службы изделие верните изделие агенту по обслуживанию или сдайте в местный пункт переработки для переработки батареи. Не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами.

## Технические характеристики

### BDCIM18 (H1)

Напряжение	$V_{\text{пост. тока}}$	18
Скорость без нагрузки	$\text{мин}^{-1}$	0-3000
Макс. крутящий момент	Нм	155
Наибольший диаметр		
сверла	мм	6
Вес	кг	1,0

Зарядное устройство	905902**	905998**
	Тип 2	Тип 1

Напряжение на входе	$V_{\text{перем. тока}}$	100-240	230
Напряжение на выходе	$V_{\text{пост.тока}}$	8-20	18
Ток	mA	400	1
Прибл. время зарядки	час.	3 - 5	1 - 5

		BL1518	BL2018	BL4018
Напряжение	$V_{\text{перем. тока}}$	18	18	18
Емкость	Ач	1,5	2,0	4,0
Тип		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

### Уровень звукового давления согласно EN 60745:

Акустическое давление ( $L_{\text{pA}}$ ) 94 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А), Звуковая мощность ( $L_{\text{WA}}$ ) 105 дБ(А), погрешность(К) 3 дБ(А)

### Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:

Завинчивание с ударом ( $a_{h, \text{IS}}$ ) 18,1 м/с<sup>2</sup>, погрешность (К) 1,5 м/с<sup>2</sup>

## Заявление о соответствии нормам EC

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



### BDCMI18 - Ударный шуруповерт

Black & Decker заявляет, что продукция, описанная в "технических характеристиках" соответствует: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-2.

Эти изделия также соответствуют директиве 2004/108/EC (до 19.04.2016), 2014/30/EU (с 20.04.2016) и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Black & Decker по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании Black & Decker.

Ray Laverick  
Директор по разработке  
и производству  
Black & Decker Europe  
210 Bath Road, Slough  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom  
18.09.2015

## Гарантия

Black & Decker уверены в качестве своих продуктов и предлагает замечательную гарантию. Это заявление о гарантии дополнительное и ни в коей мере не причиняет вред Вашим юридическим правам. Гарантия действует на территории стран Европейского Союза и Европейской зоны свободной торговли.

Если в течение 24 месяцев с момента приобретения будет обнаружен дефект изделия Black & Decker в результате некачественных материалов, некачественного изготовления или несоответствия стандартам, то компания Black & Decker обеспечит замену неисправных деталей, ремонт изделия с нормальным износом или замену таких изделий для обеспечения минимального неудобства покупателю, за исключением случаев, когда:

- ◆ Данный продукт использовался для коммерческих, профессиональных целей или для аренды;
- ◆ Данный продукт использовался не по назначению или с нарушением инструкций по эксплуатации;
- ◆ Данный продукт получил повреждения в результате попадания в него инородных предметов, веществ или в результате аварии;
- ◆ Была предпринята попытка выполнения ремонта лицами, которые не уполномочены заниматься такого рода ремонтом и которые не являются специалистами сервисных центров Black & Decker.

Для заявки претензии по гарантии необходимо предъявить свидетельство о покупки от продавца или авторизованного агента по ремонту. Адрес ближайшего авторизованного сервисного центра можно получить, обратившись в местное представительство компании Black & Decker по адресу, указанному в настоящем руководстве. Кроме того, список уполномоченных специалистов по ремонту Black & Decker, подробную информацию о послепродажном обслуживании и контактную информацию можно найти по адресу: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

Посетите наш веб-сайт [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), чтобы зарегистрировать свое новое изделие BLACK+DECKER и получать информацию о новинках и специальных предложениях. Подробную информацию о марке BLACK+DECKER и нашем ассортименте товаров можно найти под адресу: [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk).

EST	Tallmac Tehnika OÜ Liimi 4/2 10621 Tallinn	(+372) 6563683 <a href="mailto:remont@tallmac.ee">remont@tallmac.ee</a> <b><a href="http://www.tallmac.ee">www.tallmac.ee</a></b>
	Tallmac Tehnika OÜ Riia 130 B/1 TARTU 50411	(+372) 6668510 <a href="mailto:tartu@tallmac.ee">tartu@tallmac.ee</a> <b><a href="http://www.tallmac.ee">www.tallmac.ee</a></b>
	Stokker AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn	(+372) 6201111 <a href="mailto:stokker@stokker.com">stokker@stokker.com</a> <b><a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a></b>
LV	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. 1021 Riga	(+371) 67556949 <a href="mailto:info@licgotus.lv">info@licgotus.lv</a> <b><a href="http://www.licgotus.lv">www.licgotus.lv</a></b>
	Stokker SIA Krasta iela 42 LV1003 Riga	(+371) 27354354 <a href="mailto:krasta.riga@stokker.com">krasta.riga@stokker.com</a> <b><a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a></b>
	Visico Fastening Systems SIA Mazā Rāmavas iela 2 1076 Valdlauci, Riga	(+371) 67 452 453 (+371) 67 452 454 <a href="mailto:info@visico.eu">info@visico.eu</a> <b><a href="http://www.visico.eu">www.visico.eu</a></b>
LT	ELREMTA MASTERMANN UAB NAGLIO STR 4C 52367 Kaunas	(+370) 69840004 <a href="mailto:servisas@elmast.lt">servisas@elmast.lt</a> <b><a href="http://www.elremta.lt">www.elremta.lt</a></b>
	Stokker UAB Islandijos pl.5 LT-49179 Kaunas	(+370) 650 05730 <a href="mailto:kaunas@stokker.com">kaunas@stokker.com</a> <b><a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a></b>

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**



## Garantija

„Black & Decker“ užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prie vartotojo teisių ir jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse nariėse ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei „Black & Decker“ gaminys sulūžta dėl nekokybės medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo „Black & Decker“ sutaisys arba pakeis gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo
- netinkamo įrankio eksplloatavimo ar techninės priežiūros
- jei variklis buvo perkrautas
- jei gaminys sugedo dėl neprastų dailelių, medžiagų ar nelaimingo atsilikimo
- netinkamo malinimo

Garantija netinkoma, jei įrankis naudojamas komerciniams darbams atlikti, kai jis yra skirtas namų ūkio darbams.

Garantija netinkoma, jei gaminij remontavo arba išmontavo „Black & Decker“ neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminj, užpildytą garantinę kortelę ir pirkimo įrodymą (čekį) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker“ remonto dirbtuvės rasite linklaplyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

„Black & Decker“ užtikrina, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prie vartotojo teisių ir jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse nariėse ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei „Black & Decker“ gaminys sulūžta dėl nekokybės medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo „Black & Decker“ sutaisys arba pakeis gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo
- netinkamo įrankio eksplloatavimo ar techninės priežiūros
- jei variklis buvo perkrautas
- jei gaminys sugedo dėl neprastų dailelių, medžiagų ar nelaimingo atsilikimo
- netinkamo malinimo

Garantija netinkoma, jei įrankis naudojamas komerciniams darbams atlikti, kai jis yra skirtas namų ūkio darbams.

Garantija netinkoma, jei gaminij remontavo arba išmontavo „Black & Decker“ neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminj, užpildytą garantinę kortelę ir pirkimo įrodymą (čekį) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker“ remonto dirbtuvės rasite linklaplyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris	.....
Serijinis numeris/datos kodas	.....
Vartotojas	.....
Pardavejas	.....
Data	.....

## Garantijitilong:

Tööriista mudel/kataloogi number	.....
Seerianumber/kuupäeva kood	.....
Klient	.....
Müüja	.....
Kuupäev	.....

**BLACK+**  
**DECKER**

TM

PYCCKNI

## Гарантия

Black & Decker гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

Настоящая гарантия действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 24 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия Black & Decker из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то Black & Decker отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перегрузки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
- Использования ненадлежащего источника питания

Гарантия не действительна, если инструмент используется в профессиональной деятельности, поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения.

Гарантия не действительна, если изделие подверглось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Black & Decker.

Для того, чтобы воспользоваться гарантией необходимо предоставить: изделие, заполненную гарантийную карту и доказательство покупки (приемки) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию Black & Decker можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу .....

Серийный номер / Код даты .....

Потребитель .....

Дилер .....

Дата .....

## Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, to piegādājot Klientam, nav materiāļu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus klienta juridiskajām tiesībām un tās neietekmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas dalībvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja Black & Decker produkts salūst materiāļu un/vai montāžas trūkumu dēļ valja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, Black & Decker 24 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cenušoties klientam radīt iespējamai mazāk grūtību.

Garantija nav spēkā, ja bojājums ir radies šāda iemesla dēļ:

- Normāls nodilums
- Ierīces nepareizā lietošana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbināts ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermeni, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantota profesionālā pielietojumā, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīves vajadzībām.

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantota profesionālā pielietojumā, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīves Black & Decker atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizplīdi garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko Black & Decker servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs .....

Sērijas numurs/Datuma kods .....

Klients .....

Pārdevējs .....

Datums .....

LATVIEŠU